

## DERIVANTE EM LIGA DE ALUMÍNIO

### DESCRIÇÃO

Derivante para mangueira de incêndio, com conexões de engate rápido storz.



### APLICAÇÃO

O Derivante em Liga de Alumínio é utilizado em sistemas de combate a incêndios, para duplicar ou triplicar os pontos de mangueiras de combate a incêndio.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conexão de entrada: 2.1/2" engate rápido tipo "Storz" em liga de alumínio;
- Conexão de saída: 02 saídas de 1.1/2" ou 2.1/2" engate rápido tipo "Storz" em liga de alumínio;
- Fechamento por válvula esférica de 1/4" de volta;
- Possui alavancas dobráveis para o melhor acondicionamento;
- Alavanca com identificação na cor vermelha e azul, permitindo visualizar qual a linha de mangueira a ser fechada;
- Pressão de trabalho (máxima): 16 kgf/cm<sup>2</sup>

### MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Fabricado em liga alumínio.